



4582

**IP20**

### WLAN Accesspoint Einsatz 230 V mit RJ45 Buchse

WLAN Access-Point UP, Montage in handelsübliche Up - Installationsdosen. Anschluss der Spannungsversorgung über seitliche Steckklemmen. Frontseitige RJ 45 - Stecköffnung für ein Datenendgerät. Integrierte WLAN Antenne, Betriebsarten im WLAN: Access-Point, Repeater/Bridge, Client (WDS), Client (relayed). Verschlüsselungsverfahren: WEP, WPA und WPA2.

### Technische Merkmale

#### \_default

Nennspannung	230 V AC
Frequenz	50/60
Frequenzbänder	2.4 GHz
Übertragungsrate WLAN	max. 150 Mbit/s
Datenrate Ethernet	10/100
Leistungsaufnahme (Betrieb)	max. 3 W
Einbautiefe	40 mm
WLAN	Standards IEEE 802.11 b/g/n
Für die Montage in handelsüblichen, tiefen Geräte-Verbindungs-dosen	nach DIN 49073 und DIN EN 60670
Betriebsart	Betriebsarten im WLAN: Access-Point, Repeater/Bridge, Client (WDS), Client (relayed)
Kodierung	Verschlüsselungsverfahren: WEP, WPA, WPA2
Funk	WLAN-Reichweite einstellbar zur Anpassung an räumliche Gegebenheiten
Software	Konfiguration des integrierten Web-Servers über Web-Browser
Bestandteil	mit integrierter WLAN Antenne
Anschluss	mit frontseitiger RJ45-Buchse, LAN-Anschluss über 5-poligen Schraub-Klemmblock
Anschlussart	mit 2-poliger Steckklemme für Netzspannung